

**LDPRX**

**Utilitaire de  
fusion**

**LDPPAGES**

## LDPPAGES

Cette nouvelle fonction permet de « fusionner » les pages provenant d'un ensemble de différents fichiers sans avoir à créer une procédure unique de traitement.

Principe :

Tous les fichiers à fusionner doivent être dans une même file d'attente et en état « prêt (RDY) ».  
Une seule commande (LDPPAGES) lance le traitement des différentes procédures attachées au différents fichiers.

Un fichier intermédiaire va contenir les index du trie ainsi que les données particulières liées au pages, ces différentes données sont remplies à travers un jeu de variables.

Une procédure de « regroupement » va permettre de reclasser les différentes pages par l'index et permet aussi d'intervenir lors de l'édition ( ajout d'intercalaire, de code de mise sous pli...)

Les procédures de traitements des différents fichiers n'ont rien de particulières, sauf l'utilisation des variables suivantes, qui doivent être remplies avant l'édition de la page par l'ordre COPIE.

&PAGELOT	Index principal sur 12c maxi, permet de différencier des ensembles de pages.
&PAGECLE1	Index 1 pour la page en-cours sur 100c maxi
&PAGECLE2	Index 2 pour la page en-cours sur 100c maxi
&PAGECLE3	Index 3 pour la page en-cours sur 100c maxi
&PAGEPARM1	Donnée particulière (1) sur 100c maxi
&PAGEPARM2 à 9	Données particulières (2, 3...9) chaque zone sur 100c maxi

La procédure de « regroupement » récupère ces différentes variables plus la variable &PAGENBRPG qui contient le nombre total de page pour une même valeur de clé ( PAGELOT + PAGECLE1 ).

Commande LDPPAGES :

Définition des paramètres :

ENTREE	Nom de la file d'attente à « vider »
SELECTION	Permet de sélectionner que certains fichiers - Utilisateur - Nom du fichier - Référence - Type de papier
SUPPRIME	Indique le type de suppression des fichiers originaux F (fichier) : prise en charge du paramètre SAVE de chaque fichier N (non) : pas de suppression des fichiers O (oui) : suppression de tous les fichiers après traitement
PROCEDURE	Nom de la procédure de « regroupement »
ENV	Code environnement des procédures (traitement et regroupement) « * » : environnement lié à la file de sortie
PGM	Nom du programme utilisateur de traitement. Ce programme sera exécuté après le traitement de tous les fichiers et avant la procédure de regroupement. Ainsi ce programme peut intervenir dans le fichier d'index.
SORTIE	Nom de la file d'attente de sortie.
NOM	Nom du fichier spool résultat.
PAPIER	Type de papier indiqué sur le fichier résultat.
HOLD	Permet de retenir le fichier spool résultat
SAVE	Permet de sauvegarder le fichier spool résultat
UNITE	Indique le nom d'une « imprimante » de référence si le paramètre SORTIE ne contient pas le nom d'une imprimante définie dans le logiciel.
MEMBRE	Nom du membre du fichier LDPRX/LDPFOUTQ qui contiendra le flot d'impression.
VARIABLES	Liste des variables complémentaires.

Vous devez indiquer :

Soit une file de sortie (SORTIE) pour création d'un fichier spool  
Soit un nom de membre (MEMBRE) pour création d'un fichier physique  
Soit les deux pour une édition et la création d'un fichier.

Procédure de « regroupement » :

Cette procédure peut être très simple, elle doit comporter au moins les trois ordres suivants :

DOCUMENT  
FORMAT  
COPIE  
POSITION 0 0 ''

Vous pouvez utiliser tous les autres ordres sauf qu'il n'est plus possible de récupérer les « données » des différentes pages. Vous devez pour cela utiliser les variables décrites plus haut.